

PRESSEMEDDELELSE

Århus, den 7. juni 2005

Stadig fremgang i erhvervslivets forsknings- og udviklingsindsats

Dansk Center for Forskningsanalyses endelige opgørelse over dansk erhvervslivs forskning og udviklingsarbejde i 2003 viser en **samlet indsats på 25,6 mia. kr.**, hvilket er en stigning på godt 5 procent i forhold til 2002. Denne stigning er mindre end i de foregående år, men dog bedre end i de andre nordiske lande, hvor der i Sverige og Norge må noteres fald i erhvervslivets forskningsindsats. Den danske stigning betyder, at erhvervslivets forskning nu udgør **1,84 procent af bruttonationalproduktet**. Der er stadig langt op til svensk og finsk erhvervslivs BNP-andele på 2,9 og 2,5 procent, mens niveauet svarer til erhvervslivet i USA og Tyskland. De samlede danske forsknings- og udviklingsudgifter inklusive universiteternes og de offentlige institutioners udgør dermed 2,64 procent af BNP. I 2003 manglede der derfor ca. 5 mia. kr. for at opfylde Barcelona-erklæringens mål om, at EU-medlemslandenes forskning og udvikling skal udgøre mindst 3 procent af BNP. Målet gælder dog først fra 2010.

Der er også i år sket betydelige forskydninger mellem brancher og mellem virksomheder af forskellig størrelse, bl.a. fordi antallet af danske forskende virksomheder ikke er større end at udsving i enkelte virksomheder kan slå igennem. Således udføres **en tredjedel af erhvervslivets forskning i Danmark af kun 10 virksomheder**. Blandt brancherne er den finansielle sektors og den lavteknologisk industris forskning og udvikling steget, mens IKT-erhvervenes indsats er faldet med ca. 9 procent. Desuden indberetter de større virksomheder mere forskning og udvikling i 2003, mens de mindre virksomheder indberetter mindre, set i forhold til 2002.

Erhvervslivets forskning og udviklingsarbejde giver helt eller delvist **beskæftigelse** til 36.700 personer, der tilsammen udfører knap 29.000 forskningsårsværk. Godt hver tredje af disse er kvinder - en stigning fra 25 procent siden 1995.

Virksomhederne har også oplyst, om de har haft **innovationsaktiviteter**, dvs. om de har haft udviklingsarbejde udover egentlig forskning eller har købt forskning eller anden knowhow. I den højteknologiske industri og IKT-erhvervene har over halvdelen haft innovationsaktiviteter. Især større virksomheder har gang i udviklingsarbejdet, idet to ud af tre er aktive, mens kun hver fjerde blandt virksomheder med under 50 ansatte har haft innovationsaktiviteter.

Hele statistikken og den tilhørende tabelsamling kan rekvireres eller downloades fra Dansk Center for Forskningsanalyse hjemmeside, se www.forskningsanalyse.dk.

På samme hjemmeside er offentliggjort en række tabeller og figurer, der beskriver den danske **sundhedsforskning** i 2003, herunder fordelingen af de samlede udgifter på 9,3 mia. kr. på medicinalindustrien (5,4 mia. kr.), medicoindustrien (1,1 mia. kr.) og den offentlige sektor (2,9 mia. kr.). Statistikken over dansk sundhedsforskning vil foreløbig ikke blive videreført, da der ikke er taget stilling til statistikens fremtidige finansiering.

Yderligere oplysninger hos afdelingsleder, dr.merc. Peter S. Mortensen, Dansk Center for Forskningsanalyse (tlf.: 8942 2397; email: psm@cfa.au.dk)